⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 139594

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985) 7月24日

B 63 H 9/04 # B 63 B 35/82 7817-3D 8309-3D

審査請求 有 発明の数 1 (全2頁)

◎発明の名称 ョットの彎曲した帆柱

②特 願 昭58-248494

22出 **願** 昭58(1983)12月26日

⑩発 明 者 是 枝

哲 也

高砂市曽根町455-1

⑪出 願 人 是 枝

哲 也

高砂市曽根町455-1

明 細 曹

- 1. 発明の名称 ョットの彎曲した帆柱
- 2. 特許請求の範囲

鬱曲し、帆桁と一体になつた帆柱

3. 発明の詳細な説明

との発明はヨットの帆柱に関する。ヨットは帆 走の際に大きくヒーリング(傾斜)しやすく、そ のため高度の操船技術が必要で、また速度も低下 しやすい。

ョットは帆柱と帆桁(ブーム)との間に三角形の帆を張るため、帆全体が帆柱より風下側になり、風を受ける帆の効果中心が船の中心線より風下側にずれる。これがョットがヒーリングしやすい大きな原因である。

この発明は帆柱を彎曲させることによつて、帆 の効果中心を船体の中心線に近づけ、ヒーリング を軽減し、前述の欠点を改善するものである。

構造および作用を図について説明する。第1図は鉛の側方図で、帆柱(I)は彎曲して帆桁(2)に連続しており、支柱(3)に支えられて回転するようにな

つている。第2図は後方図、第3図は上方図で、 風向(矢印)と帆(4)との関係を示す。

帆走の際、支柱(3)よりも後方の帆部分(4)と帆桁(2)は船の中心線(X-X)より風下側になるが、支柱(3)より前方の帆部分(4)と帆柱(1)は船の中心線(X-X)よりも風上側になる。従つて帆(4)が受ける風の効果中心(6)が船の中心線(X-X)に近く、そして帆柱(1)の重量と帆の一部(4)の重量が風上側にかかることになる。また、同じ帆面積ならば従来のヨットよりも帆が低くなり効果中心が低い。

これらの結果、ヒーリングしやすいというョットの欠点が改善され、 航走性能が向上し、 船底錘の軽減や帆面積の拡大も可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は側方図、第2 図は後方図、第3 図は上 方図である。

(1): 帆柱 (2): 帆桁 (3): 支柱 (4): 帆

(4): 支柱より後方の帆部分

(4): 支柱より前方の帆部分

特許出願人 是 枝 哲 也



